DETERGENT PACKAGING BODY

Patent Number:

JP4202600

Publication date:

1992-07-23

inventor(s):

MASAKO YOSHIKUNI; others: 02

Applicant(s)::

LION CORP

Requested Patent:

Application

JP19900337322 19901130

Priority Number(s):

IPC Classification:

C11D17/04; C11D1/28; C11D3/50

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a detergent packaging body prevented in occurrence of unpleasant odor also after long-term storage by packaging a detergent composition consisting of a sulfonic acid salt, etc., of fatty acid lower alkyl ester in a water soluble or hydrolyzable film or sheet.

CONSTITUTION:The objective packaging body obtained by packaging a detergent composition containing (A) 1-30wt.% mixture obtained by mixing (i) a sulfonic acid salt of fatty acid lower alkyl ester having 12-14C fatty acid residue with (ii) sulfonic acid salt of fatty acid lower alkyl ester having 16-18C fatty acid residue at a weight ratio of the component i/ the component ii of 1/9 to 6/4 and (B) >=0.02wt.% organic ester compound having 50-350 (preferably 100-250) molecular weight and sweet smell using a film or sheet consisting of a water soluble or hydrolyzable PVA, fibrous CMC, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

@ 公開特許公報(A) 平4-202600

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月23日

C 11 D 17/04 1/28 3/50 7614-4H 7614-4H 7614-4H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

公発明の名称 洗剤包装体

②特 顧 平2-337322

図出 願 平2(1990)11月30日

⑩発明者 真子 義邦

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内東京都黒田区本所1丁日3番7号 ライオン株式会社内

@発明者神鳥 散可@発明者梅原 謙二

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内 東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内

@発 明 者 梅 原 謙 一 @出 願 人 ライオン株式会社

土 東京都墨田区本所1丁目3番7号

60代理人 弁理士 日村 文男

明知音

1. 発明の名称

洗剤包装体

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. (a) 脂肪酸残基の炭素数12~14の脂肪酸低 級アルキルエステルのスルホン酸塩および
 - (b) 脂肪酸残基の炭素数16~18の脂肪酸低級アルキルエステルのスルホン酸塩 を重量比で(a)/(b)=1/9~6/4の割合で、かつ、合計量(a)+(b)として1~30重量%含有し、さらに、
 - (c) 分子量50~350の有香有機エステル化 合物

を少なくとも0.02重量%以上含有した洗剤組成物を、水溶性または水解性のフィルムない しはシートで被包したことを特徴とする洗剤 包装体。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、水溶性または水解性のフィルムないしシートで単位包装した洗剤包装体に関する。 <u>従来の技術</u>

1回分の使用量を個別に包装した統制も市販されている。この統剤は、包装材料としてポリプロピレン等の高分子フィルムを使用している

ため、使用に際しては、そのたびに袋を破って 取り出さなければならず、面倒であり、また、 前述の気粒の舞い上がりの問題も解決されない ので、使用性の面で不満が残る。

また、近年、新形態として、袋に入れたまま 流剤を洗濯浴中に投入できるものも市販されている。これは粒状洗剤を不緩布で1回分づつ個別包装して製品としたものであるが、不織布は 水に溶けないため、洗浄終了後に袋が残り、洗い上がった衣類の中から不織布を捜し出して捨てなければならず、面倒である。

さらに、ポリビニルアルコールフィルムや、カルボキシメチルセルロースとパルブ用繊維を混抄したシートなど、水溶性や水解性のフィルムないしシートに洗剤を個別包装体は、包装体ご討されている。これら洗剤包装体は、包装体が溶けされていり、回数体が高くないし崩壊し洗剤が放出されて洗濯が行なわれる。

しかしながら、本発明者が上記の統剤包装体

(c) 分子量50~350の有香有機エステル化合物。

以下、本発明についてさらに詳細に説明する。
(a),(b)両成分として用いられる脂肪酸低級
アルキルエステルのスルホン酸塩は、典型的に
下記一般式(!)で表わされ、これはαースルホ
脂肪酸エステル塩とも呼ばれている。

(R':アルキル基またはアルケニル基

R': C, -, 程度の低級アルキル基

M: 対イオン)

対イオンとしては水溶性塩が用いられるが、 アルカリ金属塩、とりわけナトリウム塩が好ま しい。

脂肪酸低級アルキルエステルのスルホン酸塩は、エステル交換または脂肪酸のエステル化により、所定炭素数の脂肪酸低級アルキルエステルを製造したのち、通常のスルホン化装置を用いて無水硫酸等のスルホン化剤と反応させ、必

について鋭意検討したところ、長期間水溶性または水解性のフィルムないしシートに充填して、密封・保存しておくと、不快臭が発生し、洗濯の香りが劣化したり、洗濯した衣頭に好ましからざる残香が生じる場合のあることが判った。 発明が解決しようとする誤題

本発明は、長期間保存した場合にも、不快具の発生が防止された洗剤包装体を提供するものである。

発明の構成

本発明の洗剤包装体は、下記(a)および(b)成分を重量比で(a)/(b)=1/9~6/4の割合で、合計配合量(a)+(b)として1~30重量%含有し、さらに、下記(c)成分を0.02重量%以上含有する洗剤組成物を、水溶性ないし水解性のフィルムないしシートで被包したことを特徴とする。

- (a) 脂肪酸残基の炭素数12~14の脂肪酸低級 アルキルエステルのスルホン酸塩。
- (b) 脂肪酸残基の炭素数16~18の脂肪酸低級 アルキルエステルのスルホン酸塩。

要に応じて熱成、漂白を行なったのち、中和することにより得られる。また、脂肪酸のスルホン化物を低級アルキルエステル化することによっても得られる。

本発明では、炭素数分布の異なる2種の脂肪酸低級アルキルエステルのスルホン酸塩を持りの割合および合計配合量で用いるものでありり、これら条件から逸脱すると不快臭の発生をがある。なお、合計配合量が困難となる。 は、下記(a)がよび(b)成分を、重量とのには、下記(a)および(b)成分を、重量として(a) + (b) = 1 ~30重量%の量で洗剤組成物中に配合する。

(c) 成分の有香有機エステル化合物としては、分子量が50~350のもの、好ましくは100~250のものが用いられる。

このような有番有扱エステル化合物としては、 アミルアセテート、p-tert-ブチルシクロヘ キシルアセテート、ステラリールアセテート、 セドリールアセテート、メチルアンスラニレート、ベンジルブロビオネート、ゲラニールアセテート、シトロネリールアセテート、ボルニールアセテート、ベンジルアセテート、リナリールアセテート、デヒドロニルセシルアセテート、ジメチルベンジルカービニルアセテートなどが挙げられる。

(c)成分の有香有機エステル化合物は、洗剤 組成物中に0.02重量%以上、好ましくは0.025 ~0.2重量%配合される。この配合量が0.02重 量%未満では、洗剤組成物中に香気を付与し、 しかも不快臭の発生を防止することができない。

本発明の洗剤組成物には、必要により種々の 任意成分を添加することができる。任意成分と しては、(a),(b)両成分以外のアニオン界面活 性剤、ノニオン界面活性剤、カチオン界面活性 剤などの他の界面活性剤、ゼオライト、水溶性 無リンカルシウム捕捉キレートビルダー、炭酸 塩、珪酸塩等のアルカリビルダー、酵素、(c) 成分以外の香料、色素、過炭酸ナトリウム、過

ンとしては、通常ナトリウムやカリウムなどの アルカリ金属塩が適当である。

アニオン界面活性剤は、(a),(b)両成分の脂肪酸低級アルキルエステルのスルホン酸塩も含めた量として洗剤組成物中に15~50重量%配合される。

ノニオン界面活性剤としては、次のものが例 示される。

- (1) 炭素数 8~18の 1 級または 2 級アルコールにエチレンオキサイド(EO)を平均10~50モル付加させたEO-付加型ノニオン界面活性剤。
- (2) 炭栗数 8 ~ 18の 1 級または 2 級アルコールにエチレンオキサイド(EO)を平均 7 ~ 30モル、プロピレンオキサイド(PO)を平均 3 ~ 15モル付加させたEO-PO付加型ノニオン界面活性剤。

ゼオライトとしては下記の一般式(II)で表される結晶性または無定形アルミノ珪酸塩、あるいはこれらの混合物が好速である。

ホウ酸ナトリウム の混合剤、豆蔵酸塩等の選 元剤、カルボキシメチルセメロース、ポリエチ レングリコール等の再汚染防止剤、石けん、蛍 光増白剤、ベントナイト等を必要に応じて使用 することができる。

アニオン界面活性剤としては、例えば以下の ものが例示できる。

- 1) 平均炭素数 8~16のアルキル基を有する 電纜アルキルベンゼンスルホン酸塩、
- 2) 平均炭素数10~20のα-オレフィンスルホン酸塩、
- 3) 平均炭素数10~20のアルキル硫酸塩、
- 4) 平均炭素数10~20の直鎖または分岐鎖の アルキル基もしくはアルケニル基を有し、 平均0.5~8 モルのエチレンオキサイドを 付加したアルキルエーテル硫酸塩またはア ルケニルエーテル硫酸塩、
- 5) 平均炭素数10~22の飽和または不飽和脂肪酸塩。

これらのアニオン界面活性剤における対イオ

x(M,OまたはM'O)·A &,O,·y(SiO,)·w(H,O)···(II)
 (式中のMはアルカリ金属原子、M'はカルシウムと交換可能なアルカリ土類金属原子、x,yおよびzは各成分のそれぞれのモル・数を表わし、一般的にはxは0.7~1.5、yは1~3、wは任意の数である。)

ゼオライトの平均粒径は、洗浄力の面より 5 μ m以下、好ましくは 1 μ m以下にすることが望ましい。

 合体の塩のような高分子電 (mag) などが挙げられる

上記のキレー下ビルダーは、それぞれ単独で 用いてもよいし、2種以上組合せてで使用して もよい。

酵素としては、プロテアーゼ、リバーゼ、セルラーゼ、アミラーゼ等の他の酵業を添加することができる。

本発明の洗剤組成物は、種々の形態を取ることができ、例えば従来からの噴霧乾燥洗剤のように中空ビーズ状の粒状洗剤とすることができる。また、特開昭60-96698号公報に示されているように、洗剤粒子内部まで洗剤成分が詰まった高器密度粒状洗剤とすることもできる。

高嵩密度の洗剤組成物とする場合は、嵩密度 0.5~1.2g/ &とすることが好適であり、このような組成物は、例えば、特関昭60-96698号公報や同62-597号公報に記載されているように、各洗剤成分をニーダで捏和、混合したのち、カッターミルタイプの解砕機で解砕、造粒し、つ

本発明の洗剤包装体は、これら包装材料で袋 等の容器を作成し、この中に洗剤組成物を充填 して、接着、ホットメルト処理などにより容器 を密封することにより得られる。

<u> 発明の効果</u>

いで、水不溶性無数。でコーティングすること により製造できる。洗剤成分の一部または全部 を噴霧乾燥物の形で供給し、捏和することもで きる。

(CMC)と木材バルブ等の製紙用繊維とを混抄し、アルカリ剤を含浸するなどしてCMCを可溶化したシートなどが用いられる。このシートは洗濯水中でCMCが溶解ないし膨潤し、シートが崩壊して洗剤組成物が放出され、製紙用繊維は水中に分散する。

<u>実 施 例</u>

香料、酵素、ゼオライトの少量、炭酸ナトリウムおよび炭酸カリウムを除く他の成分を含むスラリーを噴霧乾燥し、嵩密度0.39g/ccの噴霧乾燥粒子を得た。

この粒子と炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、少量の蛍光剤をニーダで捏和し、得られた緊密な混合物ペレット(20cm角)とA型ゼオライトを解砕機(岡田精工製、スピードミルドD-30型)に定量フィーダして解砕し、さらに少量の酵業を粉体混合し、高嵩密度洗剤粒子(0.78g/cc)を得た。

得られた高器密度洗剤粒子に後記表1に示す 有香有機エステルまたは調合香料(有香有機エステルを含まない)を所定量賦香し、高器密度 洗剤組成物とした。

ついで、水溶性ポリピニルアルコールフィルムに、上記の高器密度洗剤組成物25gを充填し、5×6cmの大きさにヒートシールして1パックとし、本発明の洗剤包装体を調製した。

4-202600 (5)

後記表 1 に示した各種組成の高嵩密度洗剤組成物(試料 No. 1 ~21)を調製し、同様に密封、充填して洗剤包装体を得た。

これら洗剤包装体の洗剤組成および評価結果を表しに示す。

以下、表】中で用いた略号の意味、香りの評価方法を順次示す。

表 1 中の軽号

C., -, · α - S F - N a : C, , -, · のα - スルホ 脂肪酸メチルエステルナトリウム

C,.-..α - S F - N a : C,.-.,のα - スルホ 脂肪酸メチルエステルナトリウム

AOS-Na: α-オレフィン(C,...,.)スル ホン酸ナトリウム

A O S − K : α − オレフィン(C,...,)スルホ 酸カリウム

LAS-Na:直鎖アルキル(C,...、)ベンゼ ンスルホン酸ナトリウム

A S - N a : C , , _ , . アルキル硫酸ナトリウム ノニオン: アルキル(C , ,) エーテルエトキシレ

道水を15 g /minの流量で流しながら、 6 分間すすぎ、 3 分間脱水した後、室内で一晩 風乾した後の木綿肌着および混紡シャツの 残香性の強さを、基準洗剤で同じ処理した ものとの一対比較で(1)と同様に評価した。 (以下余白) - ト (エチレンズ ド平均15モル付加)

石けん:脂肪酸(C.,-,,)ナトリウム

P A S : ポリアクリル酸ナトリウム、____

分子量:5000~6000

香りの評価

(1) 洗濯液の香り

不快臭の評価基準

〇:不快臭を感じない

△:やや不快臭を感じる

×:不快臭を感じる

(2) 洗い上がった衣類の残香性の評価

上記(1)で用いた洗濯液に衣類(木綿肌着500g、混紡シャツ500g) 1 kgを投入し、15分間洗濯後3分間脱水し、次いで20℃の水

_	表!					_																
		世界No.	1	1 2	3	1 4	5	Ιō	1 7	8	9	10	111	1 12	13	1 14	! 15	. 16	17	. 18	194	204
_		a) $Ca - SF - Na$	- 6	6	6	1 5	<u> </u> 6	1 4	4	1.2	1.1.2	1.5	9	6	6	1 6	6_	1 6_	6	i ô	i6	i ŝ l
Æ	T (t	b)C,a-SF-Na	9	- g	9	3.	9	€	6	1.8	1.8	13.5	j 5	9	1 9	9	1 9	i 9	9	i 9	1 9	i
		OS-Na	3	<u> </u>	-	-	-	-	 -	<u> </u>	-	Ī =	i -	i =	<u> </u>	i -	<u> </u>	-	Ī -	i -	 _	+
	A	OS-K		3		-	- I	!5	-	15	-	3	3	3	i 3	3	3	1 3	1 3	1 3	3	i 3
		.AS-Na	_		3	-	- T	Γ-	15	15	20	-	 	-	i -	i	-	T -	 -	-		+
	ê 🗔	. S – N &	-	<u> </u>	<u> </u>	3		 -	—	_	10	-	l –	<u> </u>	-	T -	T -	 -	 -		 	 _
	_	ニオン	_ 3	3	3	1 3	3	3	3	3	3	3	1 3	1 3	j 3	3	3	3	3	3	1 3	1 3
		赦	_ 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1 2	2	1 2	2	2	2	1 2	2
		A S	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5	
	_	ソセリン -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	C.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
-	1 7	オライト	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		酸ナトリウム	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	-	酸カリウム	5	5	5	5	5	5	5	ĵ.	5	5	5	5	5	5	5	1 5	5	5	5	1 5
	宝	光剂	0.2	C. 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0, 2	0.2	0.2	0, 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0,2	0, 2	0.2	
		罴	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		分	6	- 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	_	数ナトリウム							75						,							
-		ミルアセテート	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0. 025	0.05	0.2	- 1		_		_	_	0.01
成 wt	1 -	ーtertープチルシクロ	-	-		-	- 1	- 1		- 1	-	- 1	-1	_	-	0.025	_	_			_	0.0.
		ヘキシルアセテート					[- 1		- 1	1	I									ı İ
		チラリールアセテート			1	T		_	- 1	-1	- 1	- 1	_	_	-		0,025	- i	_	_		
		ドリールアセテート			-		- 1		- 1	-7	- 1	- 1	-	1	_		- 1	0.025	- 1	_		
		チルアンスラニレート					- 1	[1	- 1	- 1	-	- 1	- i	- 1	- 1	- 1	 i	0.025		_	_
		ンジルプロピオネート				[1	- 1	- 1	- 1	- 1		-1	- i	- 1		i		0.025	_	
		合香科(有香有機	-	- I	- 1	- T	- 1	- 1	-7	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	·- i	- 1	- i				0, 025	
1		エステルを含まない)					i		1	i		- 1	- 1	- 1	- 1		1	- 1		ŀ		ŀ
\vdash	(a)/(b)重量比					4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	1/9	6/4	4/5	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6
<u> </u>	_	(b)重量%	15	15	15	15	15	10	10	3	3	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P	-	雇液の香り	힞	0	0	0	0	0	0	0	0 1	0	0	0 1	01	0	0	0	01	õ	$\frac{10}{\Delta}$	Δ
_ ا		頭の残香 木 綿		0	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ōİ	0	ŏi	ŏ	$\bar{\Delta}$	$\frac{-}{\Delta}$
		提 紡	<u> </u>	0	0 1	0 !	0	0	0	0	01	0	0	0	ठो	0	0	0	0	ŏ	$\frac{2}{\Delta}$	
×) No.1	19,20,21は比較例																				